This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) METHOD FOR VERTICALLY PROVIDING GUIDE RAIL OF ELEVATOR

(11) 3-8865 (A) (43) 15.4.1991 (21) Appl. No. 64-226731 (22) 1.9.1989 (43) 15.4.1991 (19) JP

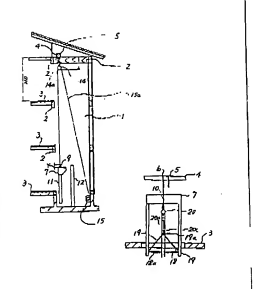
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) AKIO KOMABA(1)

(51) Int. Cl3. B66B7/00,B66B7/02

PURPOSE: To decrease building story height in the uppermost story in a building by setting up a crane beam in the top part of a lift path with short and long

slinging ropes left as previously stopped to the crane beam.

CONSTITUTION: Short and long slinging ropes 5 and 6 are left as previously stopped to a crane beam 4 first with a winch rope 15a stopped to a metal wheel 14, stopped to the rope 5, and with the point end part of the winch rope 15a stopped to an eye bolt 9 provided in a return wheel mounting frame 7. and by hoisting the frame 7 with a winch 15, a guide rail 11 in the uppermost step is connected to the frame 7. Hereinafter in a similar manner, the lower step side rail 11 is connected to the upper step side rail 11 to the second guide rail from the lowermost step, thereafter the rope 6 is placed through a rope hole 10 with a chain block 20 stopped to the lower end part of the rope 6 in the lower of the frame 7. and by hoisting the frame 7 and the rail 11, connected thereto, by the length of the rail in the lowermost step by the block 20 through a slinging rope 19 of a rail hanging metal fixture 18 mounted to the already connected rail 11, the rail 11 in the lowermost step is connected to the rail 11 in an upper side.



唧日本園特許庁(JP)

40 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平3-88685

®Int. Cl. ⁵

٠ ·

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)4月15日

B 66 B

7/00 7/02 J 6862-3F H 6862-3F

巻査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

図発明の名称

エレベータのガイドレール立設方法

②特 頤 平1-226731

❷出 願 平1(1989)9月1日

@発明者 駒場

耷 雄

桂

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三菱電機株式会社

内

郊光明 者 阿 久 建

東京都新宿区市谷砂原町2丁目4番 菱電エレベータ施設

株式会补内

创出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄

外 2 名

明 福 書

1. 発明の名称

エレベータのガイドレール立段方法

2. 特許請求の範囲

複数本のガイドレールを長手方向に順次連結し て昇降路の乗場寄りの位置に立設するエレベータ のガイドレール立段方法において、昇降路の頂部 に設置した構堂ビームに短い玉掛ロー プと長い玉 掛ロープとを予め掛けておき、当初は上記短い玉 掛ロープに掛けた金車にウィンチロープを掛け、 このウインチロープの先輪郎を返し車取付枠に設 けたアイボルトに掛け、ウインチによって上記返 し車取付枠を吊り上げ、この取付枠に最上段のガ イドレールを連絡し、以下同様に上配返し車取付 枠を吊り上げて観次上段側のガイドレールに下段 側のガイドレールを最下段から 2 段目のガイドレ ールまで連結した後、上記長い玉掛ロープを上記 返し車取付枠に殴けたロープ穴に通し、上記長い 玉掛ロープの下端部に上配返し東取付枠下方でチ ェーンプロックを掛け、既に連結されているガイ

ドレールに取り付けたレール研金具の玉掛ロープを介して上記チェーンブロックで上記返し車取付枠およびこの取付枠に連結されたガイドレールを 最下段のガイドレールの長さ分だけ吊り上げ、最下段のガイドレールを上段側のガイドレールを昇降路で立てることを特徴としたエレベータのガイドレール立設方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、主としてホームエレベータのような を調式器上機を備えた小型エレベータに用いられるガイドレール立段方法に関するものである。 【従来の技術】

使来、エレベータのガイドレール立設方法として特開昭61-37679号公報に示されたものがあった。これに準ずるガイドレール立設方法について戦明すると、建築製に支持させて昇降路の頂部に提置ビームを記設し、この掲載ビームに玉掛ローブを対して滑車である金車を取り付け、返

特別平3-88685 (2)

し取が組み込まれた返し取取付枠に左、右ガイドレールを上段のものから下段のものに向って取次連結しながら、上記取付枠とともに電動ウインチを用いて吊り上げ、昇降路の全高に相当する。この場合に、従来の上述した方法では、上記編型を出した、近短取付枠の上部に設けたアイボルトに最上を介したがられた左、右のガイドレールを長手方向に取りしながられた左、右のガイドレールを長手路に立段している。

[発明が解決しようとする課題]

1

しかし上述した従来のエレベータのガイドレール立設方法では、最上階の衆場床から掲載ビーム下箇までの寸法、いわゆるオーバへッド寸法〇日が大きくなる。すなわち、掲載ビーム下方の金車と返し車取付枠上面に突出するアイボルトとが干渉しない寸法、すなわち掲載ビーム下面から金車下端までの高さ寸法Xとフィボルトの突出高さ寸

法Yとの和(X+Y)寸法だけ、余分に必要となり、上記OH寸法、つまり建築物の最上階の階高を(X+Y)寸法だけ大きしないと、ウーンがではだけ大きしない。 ドレッチを 頃次連結しながらこれらを引り上げて立設、 できないという問題点があった。 りょうでは、かけるというでは、かけるないと、全国と対したが、大力を表しないと、金国とアイボルトというでは、ないのでは、金国とアイボルというでは、ないのでは、金国とアイボルトというでは、ないのでは、金国とアイボルトという間別点があった。

この発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、建築物の最上階の建屋の階高を従来よりも小さくすることができ、また、ガイドレールの吊り上げ作業を能率的に、しかも安全に行うことができるエレベータのガイドレール立設方法を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

この発明に係るエレベータのガイドレール立設

方法は、昇降路の頂部に設置した隔重ビームに短 い玉掛ロープと長い玉掛ロープとを予め掛けてお き、当初は短い玉掛ローブに掛けた金車にクイン チャープを掛け、このロープの先端部を返し車取 付枠に設けたアイポルトに掛け、ウインチによっ て上記返し車取付枠を吊り上げ、この取付枠に最 上段のガイドレールを連結し、以下同様に順次上 段階のガイドレールに下段側のガイドレールを景 下段から2番目のガイドレールまで連結した後、 上記長い玉掛ロープを上記返し東取付枠に殴けた ロープ穴に通し、上記長い玉掛ロープの下端邸に 上記返し車取付枠下方でチェーンブロックを掛け、 既に連結されているガイドレールに取り付けたレ ール吊金具の玉掛ロープを介して上記チェーンプ ロックで上記返し車取付枠およびこの取付枠に連 枯されたガイドレールを最下段のガイドレールの 長さ分だけ吊り上げ、最下段のガイドレールを上 及側のガイドレールに連結することにより、連結 したガイドレールを昇降路に立てるものである。 [作用]

この発明によるエレベータのガイドレール立設 方法では、最下段のガイドレールの長さ分だけ返 し軍取付枠およびこの取付枠に連結されたガイド レールを吊り上げる際に、揺血ビームに予め掛け られた長い玉掛ローアにチェーンブロックを掛け るので、このチェーンブロックを返し車取付枠の 下方に記載することができ、上記チェーンプロッ クで手動操作により上記返し草取付枠およびこの 取付枠に連結されたガイドレールを吊り上げるよ うにしたので、短い玉掛ローブから金罩を外し、 この金車とアイポルトとの干渉をなくすことがで き、オーパヘッド寸法を大きくする必要がなくな る。また、猫童装置としても、電動のウインチと 手動のチェーンブロックとの2種類を用い、最下 段のガイドレールの長さ分だけ吊り上げる最後の 攝重のみを上記チェーンブロックで行うようにし たので、返し車取付枠およびガイドレールの吊り 上げ作業が龍率よく安全に行える。

[実施例]

以下、この発明をホームエレベータのような小

特開平3-88685(3)

型エレベータに選用した一実箱例につき、図を参 対して説明する。

まず、第1因に示すように、頻重ビーム4に掛けた短い玉掛ロープ5に清車である金車14のファク14aを掛け、昇降路1のピット部などの下

次に、ウインチ15を再び駆動させ、返し車取付換7とこれに連結された最上段のガイドレール 11とを上から2段目のガイドレール12の長さ 分だけ吊り上げて、停止させる。そして、最上段 のガイドレール11の下端部と、上から2段目の ガイドレール12の上端部とを、これらに跨らせ

た目仮 1 7 を介し角根ポルト 1 6 a とナット 1 6 b とで連結する(第 2 図 8 額)。

この状態で、第3回に示すように上から2段目の左、右ガイドレール12間にこれらの間隔(BC寸法)が特度よく決まるように構成されたレール吊金具18と次をでは、左、右ガイドレール12間の間隔(BC寸法)を決める治具を繋ね、棒材またはパイプ材からなる主体18aの再續部に取付板18bが八十だけなる主体18aの再續部に取付板18bが八十とけ、上とで左、右ガイドレール12に固定される(第2回を介して左、右下レール12に固定される(第2回を介して左、右下が15のローブ19が連結され、これでのローブ19の対向性部がシャックル19aによって連結されている。

さらに、図示省略したが、上から3段目のガイドレールの長さ分だけ、ウインチ15によって返し車取付枠7と最上段および上から2段目のガイドレール11および12を吊り上げ、2段目のガイドレール11の下階部に図示省略した上から3

段目のガイドレールである中間ガイドレールの上 噴部を上述したものと同様な目板を介し、角根ポ ルトとナットとで連結する。すなわち、ウインチ 15を駆動して上述した最上段のガイドレール1 1と上から2段目のガイドレール12との連結と 同様に、3段目以下のガイドレールを展下段のガ イドレールから2段目のガイドレールまで収次速 結する。

さらに、第2図、第4図に示すように、張下段から2段目のガイドレールを連結した状態で掲載け、一人4に掛けた長い玉掛ロープ6を返し車取付枠での下流の下流のに返し車取付枠での下方でチェーンで10ヶク20上に突出させたフック20上に突出させたフック20をを掛ける。チェーンブロック20cを、上記はするシャールのよりにこれらを連ばして掛ける。そして掛ける。そして掛ける。そして掛けっとを連ばは対して出りにこれらを連ばして、掲載などでカンチュラから金取14を外す。すなわち、掲載数値をウインチ15からチェーン

特別平3-88685 (4)

プロック20に切り換える。

この状態で、チェーンブロック20を手動操作することにより、レール吊金具18の玉掛ローブ19およびレール吊金具18を介して返し車取付枠7およびこの取付枠7に連結されたガイドレール11.12を一体に最下段のガイドレールの長さ分だけ吊り上げ、最のガイドレールの上端部を、他のガイドレール相互の連結と同様に目板とれれるで連結した左、右ガイドレールを昇降路1の乗場寄りの位置に立てる。

その後、徒来と同様な方法で、返し車取付件7 を最上部の建築県に通宜の手段で固定し、ガイド レールを各階の建築駅にブラケットを介してそれ ぞれ固定し、最下段のガイドレールの下前部を昇 降路1の虚部に適宜の手段で固定し、左、右ガイ ドレールの立数を完了させる。

なお、この実施例は、昇降路の底部の乗場と反 対側の部分に巻脳式巻上機を設置し、この名上機

玉掛ローブ19およびレール吊金具18を介して 返し取取付枠7とこの取付枠7に連結されたガイ ドレール11、12とを吊り上げるので、金庫1 4が返し取付枠7に設けたアイボルト9に平砂 することがない。したがって、上述されてのが イドレール立改改すれて、、高さ日でも数とには、 ないないのでは、オーベーへでは、ままでは、 ないないのでは、ままでは、ままでは、 ないないのでは、ままでは、 ないでは、ままないでは、ままない。 を動きないでは、ままないでは、ままない。 から数値では、チェーンでは、を用いまない。 がいよって、では、では、では、 ないまない。 では、チェーンでは、ままない。 では、チェーンで、では、 では、ままない。 では、まない。 では、まない

なお、この発明において、中間のガイドレールの本数は1本以上任意の数にすることができ、また各段のガイドレールは背面部の長平方向に多数の長穴を形成したものに限られるものではなく、適宜の手段で長手方向に連結できるものであればよい。

の駆動により、返し車取付枠に装着した返し車に 掛けた主素を介しかごをガイドレールで案内して 昇降させるエレベータの据え付けを行うためのガ イドレール立設方法である。

そして、この実施例では、第1図に示すように、 楊重ピーム4に掛けられた短い玉掛ローブ5に金 単14を掛けた状態では、福里ピーム4下面から 金車14までの高さ寸法Xと、返し車取付枠7上 面からのアイポルト9の突出寸法Yとは、上述し た従来のガイドレール立設方法の場合と同様であ るが、第2図,第4図に示すように、最下段のガ イドレールを連結するために最下段のガイドレー ルの長さ分だけ返し車取付枠7とこの取付枠7に 連結されたガイドレール11.12とを吊り上げ る際には、指型ビーム4に掛けられた長い医掛口 ープ6を返し車取付枠7のロープ通し穴10に通・ し、返し単取付枠7の下方で長い玉掛ロープ6の 下端部にチェーンブロック20を掛け、上記会車 14を短い玉掛ロープ5から外し、上記チェーン プロック20の手動操作で、レール吊金具18の

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によるエレベー タのガイドレール立設方法は、昇降昂の頂部に設 置した攝量ビームに短い玉掛ロープと長い玉掛ロ ープとを予め掛けておき、当初は短い玉掛ロープ に掛けた金車にウインチロープを掛け、このロー プの先端部を返し車取付枠に設けたアイボルトに 掛け、ウィンチによって上記返し車取付枠を吊り 上げ、この取付枠に重上段のガイドレールを連結 し、以下同様に順次上段側のガイドレールに下段 側のガイドレールを豊下及から2番目のガイドレ 一ルまで連結した後、上記長い玉掛ロープを上記 返し車取付枠に投けたロープ穴に進し、上記長い 支掛ロープの下端部に上記返し車取付枠下方でチ ェーンプロックを掛け、既に連結されているガイ ドレールに取り付けたレール吊金具の玉掛ロープ を介して上記チェーンブロックで上記返し車取付 枠およびこの取付枠に連結されたガイドレールを 基下段のガイドレールの長さ分だけ吊り上げ、及 下陸のガイドレールを上段側のガイドレールに達

特爾平3-88685(5)

結することにより、連結したガイドレールを昇降 路に立てるものであるため、次の効果が得られる。

すなわち、この発明によれば、最下段のガイド レールの長さ分だけ返し軍取付枠およびこの取付 枠に連結されたガイドレールを吊り上げる際に、 揚重ビームに予め掛けられた長い玉掛ロープにチ ェーンプロックを掛けるので、このチェーンプロ ックを返し車取付枠の下方に配置することができ、 上記チェーンプロックで手動操作により上記返し 車取付枠およびこの取付枠に連結されたガイドレ ールを吊り上げるようにしたので、短い玉掛ロー **プから金車を外し、この金車とアイボルトとの干** 途をなくすことができ、従って、オーバヘッド寸 法を小さくして建築物の最上段の階高を小さくす ることができる。また、縞魚装置としても、鉱動 のウィンチと手動のチェーンブロックとの2種類 を用い、最下段のガイドレールの長さ分だけ吊り 上げる最後の攝重のみを上記チェーンプロックで 行うようにしたので、返し車取付枠およびガイド レールの吊り上げ作業が能率よく安全に行える。

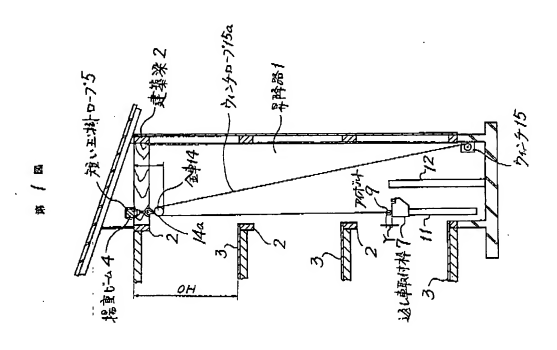
4. 図面の簡単な説明

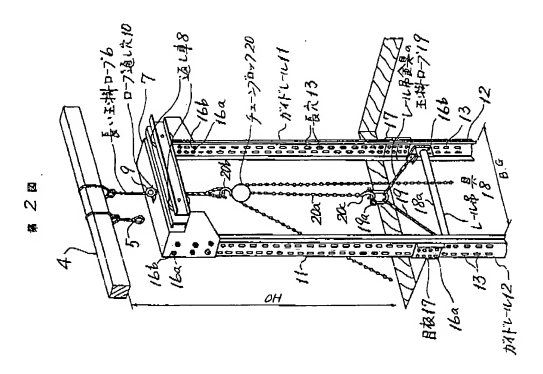
第1回はこの発明の一実施例によるエレベータのガイドレール立設方法のウインチ使用状態を示す機能抵断回回、第2回は同チェーンブロック使用状態を示す上部の拡大斜視回、第3回は同レール吊金具取付時の上部の優略艇断正面回、第4回は同チェーンブロック使用状態の上部の優略艇断正面回である。

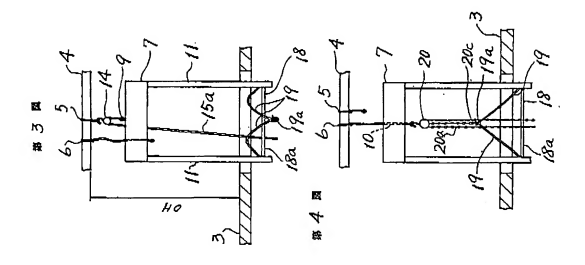
1 ~ 昇降路、2 ~ 2 整 梁、4 ~ 編重ビーム、5 ~ 短い玉掛ロープ、6 ~ 長い玉掛ロープ、7 ~ 返 し車取付枠、8 ~ 返し車、9 ~ アイポルト、10 ~ ローブ通し穴、11 12 ~ ガイドレール、13 ~ 長穴、14 ~ 金車、15 ~ ウインチ、15 a ~ ウインチロープ、17 ~ 目板、18 ~ レール吊具、19 ~ レール吊金具の玉掛ロープ、20 ~ テューンプロック。

なお、図中、同一符号は同一または相当部分を 示す。

代理人 大岩 增雄







特別平3-88685 (7)

手 裁 初 正 杏

平成 1年 11月 1日

特許庁長官股

平 特原時 1 - 2 2 6 7 3 1 号 1. 事件の表示

2. 発明の名称

エレベータのガイドレール立設方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都千代田区丸の名 株 (601) 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

代談者 志 妓 守 故

4.代 理 人 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

二段型機株式会社内 氏名(7375)弁理士 大 总 地 维 (元375) (运输来03(215)3421特许师)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の構

5. 補正の内容

明細書の第3頁第10行をいし第20行に「ガイド」

ル11」とあるのを「ガイドレール12」と補正する。